

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПЛИТ-СИСТЕМ НАСТЕННОГО ТИПА

Холодопроизводительность, кВт	Winner Nordic	Winner Silver	Winner White	Nordic
				
	DC-инверторные настенные сплит-системы с датчиком движения и расширенным диапазоном работы на обогрев до -30 °C	DC-инверторные настенные сплит-системы с датчиком движения	DC-инверторные настенные сплит-системы с многоступенчатой системой очистки воздуха	DC-инверторные настенные сплит-системы с расширенным диапазоном работы на обогрев до -30 °C
2,0			ASHG07LUCA	
2,5	ASHG09LTCB	ASHG09LTCA	ASHG09LUCA	ASHG09LMCB
3,5	ASHG12LTCB	ASHG12LTCA	ASHG12LUCA	ASHG12LMCB
4,2	ASHG14LTCB		ASHG14LUCA	ASHG14LMCB
5,3				
7,1				
8,0				
9,4				
Преимущества	<p>Самый высокий класс энергоэффективности A+++.</p> <p>Мощный обогрев даже при -30 °C.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Энергосберегающий датчик движения.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Бесшумная работа внутреннего и наружного блока.</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>Самый высокий класс энергоэффективности A+++.</p> <p>Мощный обогрев даже при -20 °C.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Энергосберегающий датчик движения.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Бесшумная работа внутреннего и наружного блока.</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Бесшумная работа внутреннего и наружного блока.</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>Мощный обогрев даже при -30 °C.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Бесшумная работа внутреннего и наружного блока.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>
Стр.	34	36	38	40

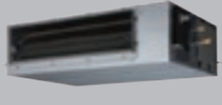
Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице. Внешний вид моделей может отличаться.

Холодопроизводительность, кВт	Energy Plus 2	Eco Server	Eco <sup>2</sup> Inverter	Classic	Холодопроизводительность, кВт
					
	DC-инверторные настенные сплит-системы с многоступенчатой системой очистки воздуха	DC-инверторные настенные сплит-системы	DC-инверторные настенные сплит-системы	Настенные сплит-системы	
2,0	ASHG07LMCA		ASHG07LLCA		
2,5	ASHG09LMCA		ASHG09LLCA		
3,5	ASHG12LMCA		ASHG12LLCA		
4,2	ASHG14LMCA				
5,3	ASHG18LFCA			ASG18U	
7,1	ASHG24LFCC			ASG24U	
8,0	ASHG30LFCA	ASHG30LMTA		ASG30U	
9,4		ASHG36LMTA			
Преимущества	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Бесшумная работа внутреннего и наружного блока.</p> <p>Объемное воздухораспределение (для ASHG18-30L)</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Энергосберегающий датчик движения.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Бесшумная работа внутреннего и наружного блока.</p> <p>Объемное воздухораспределение.</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>DC-инверторное управление компрессором.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Тихая работа внутреннего блока.</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).</p> <p>Низкотемпературный комплект для работы в режиме охлаждения до уличной температуры -30 °C (опция).</p>	<p>Тихая работа внутреннего блока.</p> <p>Объемное воздухораспределение.</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения/выключения).</p> <p>Низкотемпературный комплект для работы в режиме охлаждения до уличной температуры -30 °C (опция).</p>	
Стр.	42, 44	46	48	50	

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПЛИТ-СИСТЕМ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Холодопроизводительность, кВт	Напольные сплит-системы		Кассетные сплит-системы	
				
	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком напольного типа и расширенным диапазоном работы на обогрев до -30 °С	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком напольного типа	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа
2,6	AGHG09LVCB	AGHG09LVCA		
3,5	AGHG12LVCB	AGHG12LVCA		AUHG12L
4,2	AGHG14LVCB	AGHG14LVCA		AUHG14L
5,3			AUXG18L	AUHG18L
7,1			AUXG24L	AUHG24L
8,8			AUXG30L	AUHG30L
10,5			AUXG36L	AUHG36L
12,5			AUXG45L	AUHG45L
14,0			AUXG54L	AUHG54L
16,5				
20,0				
25,0				
40,0				
50,0				
Преимущества	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>Мощный обогрев даже при -30 °С.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Тихая работа внутреннего блока.</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Тихая работа внутреннего блока.</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Объемное воздухораспределение.</p> <p>Индивидуальная регулировка положения каждой жалюзи.</p> <p>Тихая работа внутреннего блока.</p> <p>Встроенный дренажный насос.</p> <p>Воздушный фильтр тонкой очистки.</p> <p>Возможно ограничение направлений воздушного потока.</p> <p>Специальный режим для высоких потолков.</p> <p>Подмес свежего воздуха (опция).</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p> <p>Большая длина трубопроводов (до 50 м).</p>	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Объемное воздухораспределение.</p> <p>Эффективный 2-каскадный турбовентилятор.</p> <p>Тихая работа внутреннего блока.</p> <p>Встроенный дренажный насос.</p> <p>Воздушный фильтр тонкой очистки.</p> <p>Возможно ограничение направлений воздушного потока.</p> <p>Специальный режим для высоких потолков.</p> <p>Подмес свежего воздуха (опция).</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p> <p>Большая длина трубопроводов (до 75 м).</p>
Стр.	52	54	56	58-60

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице. Внешний вид моделей может отличаться.

Холодопроизводительность, кВт	Канальные сплит-системы		Универсальные и подпотолочные сплит-системы	Компрессорно-конденсаторные блоки	Холодопроизводительность, кВт
					
	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком канального типа	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком канального типа	DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком универсального и подпотолочного типа	DC-инверторные компрессорно-конденсаторные блоки	
2,6					2,6
3,5	ARHG12LHTBP	ARHG12L			3,5
4,2	ARHG14LHTBP	ARHG14L			4,2
5,3	ARHG18LHTBP	ARHG18L	ABHG18L		5,3
7,1	ARHG24LHTBP	ARHG24L	ABHG24L	AJH040LCLAH / AJHA40LALH + DX-Kit	7,1
8,8	ARHG30LHTBP	ARHG30L	ABHG30L		8,8
10,5	ARHG36LHTBP	ARHG36L	ABHG36L		10,5
12,5	ARHG45LHTBP	ARHG45LM / ARHG45LH	ABHG45L	AJH045LCLAH / AJHA45LALH + DX-Kit	12,5
14,0	ARHG54LHTBP	ARHG54LH	ABHG54L		14,0
16,5		ARHG60LH		AJHA72LALH / AJH072LALBH + DX-Kit	16,5
20,0		ARHC72LH			20,0
25,0		ARHC90LH		AJHA90LALH / AJH090LALBH + DX-Kit	25,0
40,0				AJH126LALH / AJH126LALBH + DX-Kit	40,0
50,0				AJH162LALBH + DX-Kit	50,0
Преимущества	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A+.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Автоматическое регулирование напора вентилятора.</p> <p>Встроенный дренажный насос.</p> <p>Тихая работа внутреннего блока.</p> <p>Подмес свежего воздуха.</p> <p>Удобный сенсорный проводной пульт управления.</p> <p>3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p> <p>Большая длина трубопроводов (до 50 м).</p>	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A+.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Воздушный фильтр тонкой очистки в комплекте (для ARHG12-18L).</p> <p>Встроенный дренажный насос.</p> <p>Тихая работа внутреннего блока.</p> <p>Возможность вертикальной установки (для ARHG12-18L).</p> <p>Подмес свежего воздуха.</p> <p>Удобный проводной пульт управления.</p> <p>3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p> <p>Большая длина трубопроводов (до 75 м).</p>	<p>Высокая энергоэффективность. Класс A++.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Объемное воздухораспределение.</p> <p>Воздушный фильтр тонкой очистки.</p> <p>Подмес свежего воздуха (в подпотолочных моделях).</p> <p>3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p> <p>Большая длина трубопроводов (до 75 м).</p>	<p>Высокая энергоэффективность.</p> <p>Полное DC-инверторное управление.</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p> <p>Большая длина трубопроводов.</p>	
Стр.	62	64, 66, 68	70, 72	74	Стр.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ FLEXIBLE MULTI И BIG MULTI

Холодопроизводительность, кВт	Внутренние блоки			
	Настенные блоки		Напольные блоки	Кассетные блоки
2,0	ASHG07LUCA	ASHG07LMCA		AUHG07LVLA
2,5	ASHG09LUCA	ASHG09LMCA	AGHG09LVCA	AUHG09LVLA
3,5	ASHG12LUCA	ASHG12LMCA	AGHG12LVCA	AUHG12LVLB
4,5	ASHG14LUCA	ASHG14LMCA	AGHG14LVCA	AUHG14LVLB
5,0				
5,4		ASHG18LFCA		AUHG18LVLB
6,0				AUHG22LVLA
7,0		ASHG24LFCC		AUHG24LVLA
8,0				
10,5				
12,5				
14				
Преимущества	<p>DC-инверторный двигатель вентилятора.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Бесшумная работа.</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>DC-инверторный двигатель вентилятора.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>Объемное воздухораспределение (только для ASHG18-24L).</p> <p>Режим повышенной производительности.</p> <p>Бесшумная работа.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>4 встроенных таймера (недельный таймер, 24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>DC-инверторный двигатель вентилятора.</p> <p>Многоступенчатая система очистки воздуха.</p> <p>Автоматическое осушение теплообменника.</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения).</p> <p>Тихая работа.</p> <p>Удобный пульт управления.</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>DC-инверторный двигатель вентилятора.</p> <p>Объемное воздухораспределение.</p> <p>Тихая работа.</p> <p>3 встроенных таймера (24-часовой программируемый таймер, таймер сна, таймер включения / выключения).</p> <p>Встроенный дренажный насос.</p> <p>Воздушный фильтр тонкой очистки.</p> <p>Специальный режим для высоких потолков.</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>
	Стр.	92	90, 91	93

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице. Внешний вид моделей может отличаться.

Холодопроизводительность, кВт	Внутренние блоки		Наружные блоки		Холодопроизводительность, кВт
	Канальные блоки (средненапорные)	Универсальные блоки	Наружные блоки мультисплит-систем Flexible Multi	Наружные блоки мультисплит-систем Big Multi	
2,0	ARHG07LLTA				2,0
2,5	ARHG09LLTA				2,5
3,5	ARHG12LLTB				3,5
4,5	ARHG14LLTB	ABHG14LVTA		АОHG14LAC2 1:2	4,5
5,0				АОHG18LAC2 1:2	5,0
5,4	ARHG18LLTB	ABHG18LVTB		АОHG18LAT3 1:2; 1:3	5,4
6,0	ARHG22LMLA	ABHG22LVTA		АОHG18LAT3 1:2; 1:3	6,0
7,0	ARHG24LMLA	ABHG24LVTA		АОHG24LAT3 1:2; 1:3	7,0
8,0				АОHG30LAT4 1:2; 1:3; 1:4	8,0
10,5				АОHG36LBTB / АОHG36LATT 1:1; 1:2	10,5
12,5				АОHG45LBTB / АОHG45LATT 1:1; 1:2	12,5
14				АОHG45LBT8 от 2 до 8	14
Преимущества	<p>DC-инверторный двигатель вентилятора.</p> <p>Воздушный фильтр тонкой очистки</p> <p>Встроенный дренажный насос.</p> <p>Тихая работа внутреннего блока.</p> <p>Компактные размеры. Высота всего 198 мм.</p> <p>Возможность вертикальной установки (только для ARHG07-18LL).</p> <p>Диапазон статического давления от 0 до 90 Па.</p> <p>Подмес свежего воздуха.</p> <p>Удобный проводной пульт управления.</p> <p>3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения).</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>DC-инверторный двигатель вентилятора.</p> <p>Объемное воздухораспределение.</p> <p>3 встроенных таймера (недельный таймер, таймер экономии, таймер включения / выключения).</p> <p>Воздушный фильтр тонкой очистки.</p> <p>Подключение к «Умному дому».</p>	<p>Высокая энергоэффективность.</p> <p>Высокоэффективный двухроторный DC-инверторный компрессор.</p> <p>DC-инверторный двигатель вентилятора.</p> <p>Компактные размеры.</p> <p>Антикоррозийное покрытие теплообменника.</p> <p>Широкий диапазон рабочих температур.</p> <p>Большая длина фреоновой трассы (до 115 м).</p> <p>Программа для расширенной сервисной диагностики (опция).</p>	<p>Высокая энергоэффективность.</p> <p>Высокоэффективный двухроторный DC-инверторный компрессор.</p> <p>DC-инверторный двигатель вентилятора.</p> <p>Большая длина фреоновой трассы (до 75 м).</p> <p>Антикоррозийное покрытие теплообменника.</p> <p>Широкий диапазон рабочих температур.</p> <p>Режим снижения уровня шума.</p> <p>Режим ограничения потребляемой мощности.</p> <p>Программа для расширенной сервисной диагностики (опция).</p>	
	Стр.	95	96	80, 84	76

■ – модель подключается к наружным блокам Flexible Multi ■ – модель подключается к наружным блокам Big Multi